

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2016	14/09/2016	settimanale	21/09/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/09/2016 al 11/09/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B							↔
CHENOP/AMARANTACEAE	M	B	M	M	M	M	M	↔
COMPOSITAE	A	M	A	M	M	M	M	↓
Ambrosia	A	M	M	M	M	M	M	↓
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B				B		↔
GRAMINEAE	M	B	B	B	M	B	M	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE			A	M	M	A	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	A	A	A	A	A	M	A	↓

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Rispetto alla settimana precedente si è in generale assistito ad un incremento della presenza dei pollini aerodispersi. A medio-alte concentrazioni si registrano le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) e le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A concentrazioni medio-basse si rilevano le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Gramineae. Con discontinuità le Betulaceae (ontano residuale) e le Fagaceae (castagno residuale) sono presenti a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2016	14/09/2016	settimanale	21/09/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/09/2016 al 11/09/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	M	B	B	B	B	↔
COMPOSITAE	B	B	M	B	B	B	B	↔
Ambrosia	B	B	M	B	B	B	B	↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B				↔
GRAMINEAE	M	M	M	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↑
PLANTAGINACEAE			M			M		↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	A	M	M	A	M	↔

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 84 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rilevano Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2016	14/09/2016	settimanale	21/09/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/09/2016 al 11/09/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	M	B	B	M	B	↓
COMPOSITAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
Ambrosia	B	B	B	B	B	B	B	↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE				B				↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE					M			↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	B	M	M	B	M	B	↓

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Urticaceae (ortica, parietaria) presentano concentrazioni medio/basse in modo quasi alternato; le Gramineae sempre presenti hanno valori bassi, così come le Compositae con ambrosia. Le Plantaginaceae (piantaggine) sono presenti solo nella giornata di venerdì con valore medio, le Chenopodiaceae hanno valori bassi e a volte medi, le Fagaceae sono residui di castagno.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36	14/09/2016	settimanale	21/09/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/09/2016 al 11/09/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	M	M	A	M	M	M	M	↔
COMPOSITAE	M	M	A	A	M	M	M	↓
Ambrosia	M	M	A	A	M	M	M	↓
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B						B	↔
GRAMINEAE	B	M	B	B	M	B	M	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M		M	M				↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B	B	B	B			↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↓

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni alte di Urticaceae(ortica e parietaria) e medio alte di Compositae(ambrosia e artemisia) e Cheno/Amarantaceae(chenopodio e amaranto). Sono presenti a medio basse e basse concentrazioni pollini di Gramineae,Plantaginaceae(piantaggine e lanciola) e Polygonaceae(romice).Sporadica la presenza di Fagaceae(castagno) .